# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06-332782

(43) Date of publication of application: 02.12.1994

(51) Int. CI.

G06F 12/00

G06F 15/16

G06F 15/16

(21) Application number : **06-050126** 

(71) Applicant:

HITACHI LTD

HITACHI COMPUT ENG CORP

LTD

(22) Date of filing:

22. 03. 1994

(72) Inventor:

AKISAWA MITSURU

YAMASHITA YOJI TADA KATSUMI

KAWAGUCHI HISAMITSU

KATO KANJI

KITO AKIRA

YAMADA HIDENORI

(30) Priority

Priority number: 05 61602

Priority date : 22.03.1993

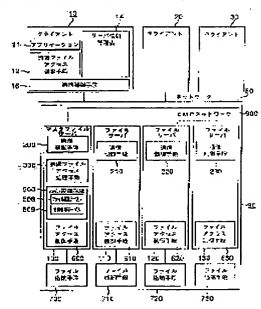
Priority country: JP

## (54) FILE SERVER SYSTEM AND FILE ACCESS CONTROLLING METHOD THEREFOR

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the throughput due to the centralization of access requests in a specified file server from plural clients, in a file server system where plural file servers accessing each file storage devices are arranged side by side via a network.

CONSTITUTION: The master file server 100 of file servers 100, 110, 120 and 130 composing a file server system 90 is provided with a file control means controlling files by using a load information table 508 measuring/controlling the load status of each file server and a file attribute table recording/controlling a file server in charge of the access every file block,



selecting a file server where load is light at the time of writing a file, in particular and distributing the file access requests transmitted from client computers 10, 20 and 30 to the selected file server.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

## (12) 公開特許公報(A)

FΙ

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平6-332782

(43)公開日 平成6年(1994)12月2日

(51) Int.Cl.5 G06F 12/00 識別配号 庁内整理番号

545 B 8944-5B

15/16

370 M 7429-5L

380 Z 7429-5L

技術表示箇所

(21)出願番号

特顯平6-50126

(22)出願日

平成6年(1994)3月22日

(31) 優先権主張番号 特顧平5-61602

(32)優先日 (33)優先権主張国 平 5 (1993) 3 月22日 日本 (JP)

(71)出題人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(71)出顧人 000233011

日立コンピュータエンジニアリング株式会

神奈川県秦野市堀山下1番地

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 21 頁)

(72)発明者 秋沢 充

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

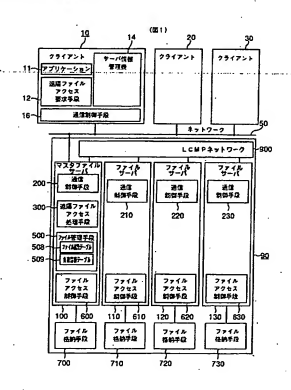
最終頁に続く・

### (54) 【発明の名称】 ファイルサーバシステム及びそのファイルアクセス制御方法

#### (57)【要約】

【目的】 各々のファイル格納装置をアクセスする複数 のファイルサーバがネットワークを介して並設されたフ ァイルサーバシステムにいて、複数のクライアントから 特定のファイルサーバにアクセス要求が集中することに よるスレープットの低下を防ぐ。

【構成】 ファイルザーバシステム90を構成するファ イルサーバ100、110、120、130のうちのマ スタファイルサーバ100には、各ファイルサーバの負 荷状況を計測・管理する負荷情報テーブル508とファ イルブロックごとのアクセス担当のファイルサーバを記 録・管理するファイル属性テーブルとを用いてファイル を管理し、とくにファイル書き込み時には負荷の軽いフ ァイルサーバを選定し、選定されたファイルサーバにク ライアント計算機10、20、30から伝送されたファ イルアクセス要求を分配するファイル管理手段を備え る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワーク上に並接された複数のファイルサーバを有し、複数のクライアント計算機間で上記ファイルサーバに分散配置されたファイルを共有するファイルサーバシステムにおいて、

上記複数のファイルサーバの各々に、

ファイルを格納するファイル格納手段と、

上記ネットワークを介して他のファイルサーバとの通信 制御を行う第一の通信制御手段と、

ファイルアクセス要求を受け付けて上記ファイル格納手 10 段に対してファイルアクセスを行なうファイルアクセス 制御手段を設け、

上記複数のファイルサーバのうち特定のファイルサーバ に

上記クライアント計算機との通信制御を行なう第二の通 信制御手段と、

上記クライアント計算機から発行されたファイルアクセス要求の通信プロトコルを管理する遠隔ファイルアクセス処理手段と、

上記複数のファイルサーバの各々の負荷状況を計測する 負荷情報モニタリング手段と、

上記負荷情報モニタリング手段によって計測した負荷状況を参照して上記複数のファイルサーバからファイルアクセスを行なうファイルサーバを選定し、選定されたファイルサーバが自己のファイルサーバであるときに自己のファイルサーバのファイルアクセス要求を発行し、選定されたファイルサーバが他のファイルサーバであるときに上記第1の通信制御手段を介してその選定されたファイルサーバのファイルアクセス制御手段に対してファイルアクセス要求を発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアクセス要求配分手段を更に設けたことを特徴とするファイルナーバシステム。

【請求項2】上記負荷情報モニタリング手段は、上記複数のファイルサーバの各々における未処理のファイルアクセス要求数を計数する手段を含む請求項 ] に記載のファイルサーバシステム。

【請求項3】上記ファイルアクセス要求配分手段は、 上記クライアント計算機から発行されたファイルアクセ ス要求が書き込み要求か読み出し要求かを判定する書き 込み読み出し判定手段と、

ファイル書き込み時には前記負荷情報モニタリング手段 によって計測した負荷状況を参照してファイルを格納するファイルサーバを選定するファイル分割配置手段と、ファイル読み出し時には上記負荷情報モニタリング手段 によって計測した負荷状況を参照して読み出し対象ファイルが格納されているファイルサーバから読み出しの対象とするファイルサーバを選定するアクセス対象ファイルサーバ・スケジューリング手段を含むことを特徴とする請求項1に記載のファイルサーバシステム。 【請求項4】上記ファイル分割配置手段は、書き込み対象のファイルを格納するファイルサーバを少なくとも二つ以上選定するファイル分割配置手段を設けたことを特徴とする請求項3に記載のファイルサーバシステム。

【請求項5】上記ファイル分割配置手段は、書き込み対象のファイルを格納するファイルサーバを少なくとも二つ以上選定し、上記アクセス対象ファイルサーバ・スケジューリング手段は読み出し対象のファイルが格納されているファイルサーバのうち前記負荷情報モニタリング手段により取得された負荷状況を参照し負荷の軽いファイルサーバを読み出し対象のファイルサーバとして選定することを特徴とする請求項3に記載のファイルサーバシステム。

【請求項6】上記ファイル分割配置手段は、ファイルを 格納するファイルサーバを選定する際に、該ファイルと 該ファイルサーバの対応関係を示すファイル属性テーブ ルを生成し、上記アクセス対象サーバスケジューリング 手段は上記ファイル属性テーブルを参照して読み出し対 象のファイルが格納されているファイルサーバを特定す 20 ることとを特徴とする請求項3に記載のファイルサーバ システム。

【請求項7】上記第二の通信制御手段と上記遠隔ファイルアクセス処理手段とを上記複数のファイルサーバのうちの少なくとも二つ以上にそれぞれ設けたことを特徴とする請求項1に記載のファイルサーバシステム。

【請求項8】上記負荷情報モニタリング手段と上記ファイルアクセス要求配分手段とを上記複数のファイルサーバのうちの少なくとも二つ以上にそれぞれ設けたことを特徴とする請求項1に記載のファイルサーバシステム。 【請求項9】上記負荷情報モニタリング手段と上記ファイルアクセス要求配分手段とを上記複数のファイルサーバのうちの少なくとも二つ以上にそれぞれ設けたことを特徴とする請求項7に記載のファイルサーバシステム。

【請求項10】上記クライアント計算機は上記ネットワークに接続され、上記クライアント計算機と上記特定のファイルサーバとの通信制御の機能は上記第二の通信制御手段の代りに上記第一の通信制御手段が果たすとを特徴とする請求項1に記載のファイルサーバシステム。

【請求項11】上記クライアント計算機は第1のネットワークに接続され、上記複数のファイルサーバは第2のネットワークに接続され、上記第1、第2のネットワークは上記クライアント計算機からのファイルアクセス要求を上記特定のファイルサーバへ配分するブリッジ手段で接続されることを特徴とする請求項1に記載のファイルサーバシステム。

【請求項12】上記第一の通信制御手段はシステムバスを介して他のファイルサーバとの通信を行うことを特徴とする請求項1に記載のファイルサーバシステム。

【請求項13】上記システムバスは上記複数のファイル 50 サーバ間の通信のみに用いる専用バスであることを特徴 とする請求項12に記載のファイルサーバシステム。

【請求項14】ネットワーク上に並接された複数のファ イルサーバを有し、複数のクライアント計算機間で上記 ファイルの複数のファイルサーバに分散配置されたファ イルを共有するファイルサーバシステムにおけるファイ ルアクセス制御方法において、

上記複数のファイルサーバの各々の負荷情報を計測し、 クライアント計算機から上記ネットワークを介して発行 されたファイルアクセス要求が受け付られた際に、上記 負荷情報を参照してファイルアクセスを行うファイルサ 10 ーパを選定し、

上記選定ファイルサーバに対してファイルアクセス要求 を配分する、

とのステップを含むファイルアクセス制御方法。

【請求項15】上記の負荷情報を計測するステップは ト 記複数のファイルサーバの各々の未処理のファイルアク セス要求数を計数するステップを含む請求項14に記載 のファイルアクセス制御方法。

【請求項16】上記ファイルアクセスを行なうファイル サーバを選定するステップは、

クライアント計算機から発行されたファイルアクセス要 求が書き込み要求か読み出し要求がを判定し、

ファイル書き込み時には計測した負荷状況を参照してフ ァイル格納対象のファイルサーバを選定し、

ファイル読み出し時には計測した負荷状況を参照して読 み出し対象ファイルが格納されているファイルサーバか ら読み出し対象のファイルサーバを選定する、

とのステップを含むことを特徴とする請求項14に記載 のファイルアクセス制御方法。

御方法において、上記のファイル格納対象のファイルサ ーパを選定するステップでは書き込み対象ファイルを格 納するファイルサーバを少なくとも二つ以上選定すると とを特徴とするファイルアクセス制御方法。

【請求項18】請求項16に記載のファイルアクセス制 御方法において、上記の読み出し対象のファイルサーバ を選定するステップでは読み出し対象ファイルが格納さ れている複数のファイルサーバのうち計測した負荷情報 に基づき負荷の軽いファイルサーバを選択して読み出し 対象のファイルサーバとすることを特徴とするファイル 40 アクセス制御方法。

【請求項19】請求項16に記載のファイルアクセス制 御方法において、ファイルを格納するファイルサーバを 選定する際に、該ファイルと該ファイルサーバの対応関 係を示すファイル属性テーブルを生成し、上記アクセス 対象サーバスケジューリング手段は上記ファイル属性テ ーブルを参照して読み出し対象のファイルが格納されて いるファイルサーバを特定する

【請求項20】請求項14に記載のファイルアクセス制 御方法において、上記ファイルアクセス対象ファイルサ 50 p.159)にある。

ーバを選定するステップは、

少なくとも二つ以上のファイルサーバで各ファイルサー バの負荷情報を計測し、

クライアント計算機から発行されたファイルアクセス要 求を上記負荷情報を計測するファイルサーバで受け取

上記負荷情報を参照してファイルアクセス対象ファイル サーバを選定し、

ファイルアクセス対象ファイルサーバとして選定したフ ァイルサーバに対してファイルアクセス要求を配分する ことを特徴とする高速ファイルアクセス制御方法。

【請求項21】請求項20に記載のファイルアクセス制 御方法において、上記ファイルアクセス対象ファイルサ ーバを選定するステップでは、ファイルアクセスがファ イル書き込みである時には負荷の少ないファイルサーバ を書き込み対象ファイルサーバとして選定し、ファイル アクセスがファイル読み出しである時にはファイルが格 納されているファイルサーバから負荷の少ないファイル サーバを読み出し対象ファイルサーバとして選定すると とを特徴とするファイルアクセス制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

20

【産業上の利用分野】本発明はワークステーションやサ ーバ等の計算機システムに関わり、特にマルチプロセッ サ構成の計算機システムにおける、二次記憶装置に格納 されたファイルを高速にアクセスするファイルサーバシ ステム及びそのファイルアクセス制御方法に関する。 [0002]

【従来の技術】近年、計算機のネットワーク化が進展し 【請求項17】請求項16に記載のファイルアクセス制 30 てきている。これに伴い、計算機間で共有するファイル を一括して管理するファイルサーバの需要が高まってい る。これは、低コストでファイルシステムを構築できる ためである。すなわち、ファイルサーバを用いることに よって複数の計算機間でファイルの共有が可能となるた め、同一のファイルを複数の計算機間で複数コピーして 所持しないですむようになるからである。ファイルサー バには通常ネットワーク対応ファイルシステムが搭載さ れており、同じネットワークに接続されたクライアント 側の計算機にもネットワーク対応ファイルシステム・ア クセスプログラムを搭載することによって、あたかもク ライアント計算機自身に格納されているファイルである かのようにアクセスすることが可能になる。そのため、 ネットワークに接続されているどのクライアント計算機 からも、ファイルサーバ上に蓄積、管理されているファ イルに対してアクセスすることが可能となり、複数のク ライアント計算機間でのファイルの共有が実現される。 【0003】ネットワーク対応ファイルシステムについ ての記述は、Managing NFS and NIS(Hall Stem, O'Reil ly & Associates, Inc. June 1991, p.113~

5

【0004】しかし、ファイルサーバ内のファイルをネットワーク対応ファイルシステムを用いて共有する場合には、性能上の問題が生じることがある。すなわち多数のクライアント計算機から同時にファイルアクセスを行なう場合には、ファイルサーバに負荷が集中し、直ちにアクセス結果が得られない状況が発生する。

【0005】そのため、ファイルサーバへの負荷が過大 になりクライアント計算機のアクセス・スループットが 低下する場合には、複数台のファイルサーバをネットワ ーク上に並接し複数クライアント計算機からのアクセス 10 要求を分散することが行なわれている。各クライアント 計算機は、ネットワーク上に設置されている全ファイル サーバの情報を管理し、この管理情報を参照してアクセ ス対象のファイルが存在するファイルサーバに対してア クセス要求を発行する。これにより、各クライアント計 算機のアクセス対象ファイルが別々のファイルサーバに 格納されている場合には、負荷を分散するととが可能に なり、アクセススループットを向上することができる。 【0006】クライアント・アンド・サーバ構成ではな いが、一つのメインプロセッサが複数のデータファイル 20 の全体の管理を行い、これらデータ・ファイルは複数の サブ・プロセッサに分散配置されているとの点で上記シ ステムと類似するシステムが日本公開特許04-483 52号(1992) に記載される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したように複数台のファイルサーバを設置して多数のクライアント計算機間でファイルを共有したとしても、以下の問題が残る。
【0008】クライアント計算機はファイルサーバの負荷状況とは全く無関係にファイルが存在するファイルサーバをアクセスするため、複数のクライアント計算機が一つのファイルサーバに同時にアクセス要求を出すことがあり、その場合には該当ファイルサーバがボトルネックとなり、スループットが低下してしまうという問題が生じる。とくに、複数のクライアント計算機が同一のディレクトリや同一のファイルに同時にアクセスすると、その性能低下が甚だしくなる。この問題はその性格上ファイルサーバの設置台数を増やしても解決できるものではない。

【0009】本発明の目的は、多数のクライアント計算 40 機間でのファイルの共有を行なうために複数のファイルサーバを並接したネットワークにおいて、複数のクライアント計算機が同一のディレクトリやファイルに同時にアクセスした場合でも、特定のファイルサーバへのアクセスの集中によるボトルネックの発生とそれに伴うスループットの低下を防ぐことができるファイルサーバシステムとそのファイルアクセス制御方法を提供することである。

[.0010]

【課題を解決するための手段】本発明のファイルアクセ 50 ァイルアクセスを行なうファイルアクセス制御手段を設

ス制御方法の一つの特徴は、ネットワーク上に並接された複数のファイルサーバを有し、複数のクライアント計算機間で複数のファイルサーバに分散配置されたファイルを共有するファイルサーバシステムにおいて、上記複数のファイルサーバの各々の負荷情報を計測し、クライアント計算機から上記ネットワークを介して発行されたファイルアクセス要求が受け付られた際に、上記負荷情報を参照してファイルアクセスを行うファイルサーバを選定し、上記選定ファイルサーバに対してファイルアクセス要求を配分する、とのステップを含むファイルアクセス制御方法にある。

【0011】より具体的にいえば、クライアント計算機 からのファイルアクセス要求が新たなファイルの書き込 み要求である場合には複数のファイルサーバの負荷情報 を計測して負荷の最も軽いファイルサーバを選定し、そ のファイルサーバにファイル書き込み要求を発行する。 あるいは、ミラー構成のファイルを作製する場合には、 負荷の軽い複数のファイルサーバを選定し、それらのフ ァイルサーバそれぞれにファイル書き込み要求を発行す る。また、クライアント計算機からのファイルアクセス 要求がファイル読み出し要求であり、読み出し対象のフ ァイルがミラー構成にされている場合には、読み出し対 象のファイルが格納された複数の複数のファイル格納装 置それぞれを受け持つ複数のファイルサーバの負荷情報 を計測して負荷の最も軽いひとつのファイルサーバを選 定し、そのファイルサーバにファイル読み出し要求を発 行する。

【0012】上記の負荷情報の計測は、上記複数のファイルサーバの各々の未処理のファイルアクセス要求数を計数することにより行う。このために、複数のファイルサーバのうちの少なくとも一つをマスタ・ファイルサーバとし、このマスタ・ファイルサーバには、複数のファイルサーバの各々の未処理のファイルアクセス要求数を負荷情報テーブルに記録・更新する負荷情報モニタリング手段を設ける。また、このマスタ・ファイルサーバには、各ファイルとそのファイルの書き込みを受け持ったファイルサーバの対応関係を記録するファイル属性テーブル、および上記負荷情報テーブルを用いてクライアント計算機からのファイルアクセス要求を分配する手段を設ける。

【0013】本発明にしたがうファイルサーバシステムの代表的構成は、ネットワーク上に並接された複数のファイルサーバを有し、複数のクライアント計算機間で上記ファイルサーバに分散配置されたファイルを共有するファイルサーバシステムにおいて、上記複数のファイルサーバの各々には、ファイルを格納するファイル格納手段と、上記ネットワークを介して他のファイルサーバとの通信制御を行う第一の通信制御手段と、ファイルアクセス要求を受け付けて上記ファイル格納手段に対してファイルアクセスを行なるファイルアクセス制御手段を設

(5)

け、一方、上記複数のファイルサーバのうち特定のファ イルサーバにはこれらに加えて、上記クライアント計算 機との通信制御を行なう第二の通信制御手段と、上記ク ライアント計算機から発行されたファイルアクセス要求 の通信プロトコルを管理する遠隔ファイルアクセス処理 手段と、上記複数のファイルサーバの各々の負荷状況を 計測する負荷情報モニタリング手段と、上記負荷情報モ ニタリング手段によって計測した負荷状況を参照して上 記複数のファイルサーバからファイルアクセスを行なう ファイルサーバを選定し、選定されたファイルサーバが 10 自己のファイルサーバであるときに自己のファイルサー バのファイルアクセス制御手段に対してファイルアクセ ス要求を発行し、選定されたファイルサーバが他のファ イルサーバであるときに上記第1の通信制御手段を介し てその選定されたファイルサーバのファイルアクセス制 御手段に対してファイルアクセス要求を発行するファイ ルアクセス要求配分手段を更に設けた、との構成であ る。

#### [00.14]

【作用】このような方法及びシステム構成によれば、フ 20 ァイルアクセス負荷の少ないファイルサーバへアクセスを行なうことができる。しかも、ファイルとその複製ファイルを複数のファイルサーバに格納するため同一のディレクトリやファイルに対するクライアント計算機からのアクセス要求も複数のファイルサーバにその負荷状況に応じて分散することができる。すなわち、ネットワーク上に複数のファイルサーバを並接し多数のクライアント計算機間でファイルの共有を行なう際に、複数のクライアント計算機が同一のディレクトリやファイルに同時にアクセスした場合でも、特定のファイルサーバへのア 30 クセスの集中によるボトルネックの発生とそれに伴うスルーブットの低下を防ぐことができ、クライアント計算機からの高スルーブットのアクセスを実現できることになる。

#### [0015]

【実施例】本発明の実施例の構成を図 1 を参照して説明する。

【0016】疎結合マルチプロセッサで構成するファイルサーバシステム90と、クライアント計算器10、20、30とはローカルエリアネットワーク50により接40続される。クライアント計算機10、20、30の各々ではアプリケーションプログラム11が実行され、これによってファイルアクセス要求が発生すると、遠隔ファイルアクセス要求発生手段12からファイルサーバシステム90へファイルアクセス要求が発行される。具体的には、ファイルアクセス要求は、通信制御手段16から、ファイルサーバシステム90を構成する4台のファイルサーバ100、110、120、130のうちの特定の一つであるファイルサーバ100へローカルエリアネットワーク50を介して伝送される。4台のファイル50

サーバ100、110、120および130はそれぞれがファイル格納手段700、710、720および730のアクセスを個別に受け持つ。そのためにファイルサーバ100、110、120および130にはそれぞれファイルアクセス制御手段600、610、620および630が形成される。またファイルサーバ100、110、120および130はLCMPネットワーク900を介して互いに通信する。このために通信制御手段200、210、220、230がそれぞれのファイルサーバに形成される。

【0017】本実施例では、上記特定のファイルサーバ100をマスタファイルサーバと呼ぶ。マスタファイルサーバ100は、さらにクライアント計算機から発行されたファイルアクセス要求を受け付けるための遠隔ファイルアクセス処理手段300、および個々のファイルサーバの負荷が大きく偏らないようファイルの分散配置を管理し、且つ受け付けたファイルアクセス要求を個々のファイルサーバに振り分けるファイル管理手段500が形成される。このファイル管理およびファイルアクセス 要求の振り分けのために、ファイル属性テーブル508 および負荷情報テーブル509が用いられる。クライアント計算機のサーバ情報管理表14には、マスタファイルサーバ100の情報、つまりマスタファイルサーバ100のでシンアドレスが格納される。

【0018】図2はマスタファイルサーバ100の装置 **構成を示すブロック図である。マスタファイルサーバ1** 00はシステムバス107で互いに接続されたプロセッ サ101、主メモリ102、ネットワークインタフェー ス回路103及びLCMPネットワークインタフェース 回路104を含む。システム立ちあげ時に、図示しない 2次記憶装置から遠隔ファイルアクセス処理プログラム 301、ファイル管理プログラム501、ファイルアク セス制御プログラム601及び通信制御プログラム20 1がそれぞれ主メモリ102にロードされ、これにより 図1に示した遠隔ファイルアクセス処理手段300、フ ァイル管理手段500、ファイルアクセス制御手段60 0及び通信制御手段200が形成される。マスタファイ ルサーバ100が書き込み読み出しを受け持つファイル 格納手段700は、図2に示す通り磁気ディスク装置で あり、システムバス107に接続される。なおファイル 格納手段700は光磁気ディスク装置や光ディスク装 置、またその他の二次記憶装置であっても構わない。 【0019】図1のマスタファイルサーバ100以外の ファイルサーバ110、120及び130も、図2に示 すのとほぼ同様な構成をそれぞれ有する。但し、これら の主メモリには遠隔ファイルアクセスプログラム並びに ファイル管理プログラムはロードされない。またローカ ルエリアネットワーク50への接続のためのネットワー クインターフェース回路103も不要である。

【0020】図3はマスタファイルサーバ100のプロ

グラム構成を示す。通信制御プログラム201は、ロー カルエリアネットワーク50とマスタファイルサーバ1 00とのインタフェースとなるネットワークアクセスブ ログラム205と、LCMPネットワーク900とマス タファイルサーバ100とのインタフェースとなるプロ セッサ間通信装置アクセスプログラム206と、ネット ワークアクセスプログラム205から受け取った要求を 遠隔ファイルアクセス処理プログラム301が解釈でき るようにプロトコル変換して渡すネットワーク通信プロ トコル制御プログラム207と、後で説明するファイル 10 アクセス制御プログラム601で解釈された他のファイ ルサーバへのアクセス要求をプロトコル変換してプロセ ッサ間通信装置アクセスプログラム206に渡すプロセ ッサ間通信プロトコル制御プログラム208から構成さ れる。ファイルアクセス制御プログラム601は、ファ イル管理プログラム501からファイル格納装置および ファイルサーバに関する情報を受け取り、自己のプロセ ッサ101がアクセス制御を受け持つファイル格納装置 700にアクセスする場合にはファイル格納装置アクセ 渡し、他のファイルサーバ110~130がアクセス制 御を受け持つファイル格納装置710~730にアクセ スする場合にはプロセッサ間通信プロトコル制御プログ ラム208にファイル格納装置に関する情報を渡して他 のファイルサーバにアクセスを依頼するファイル格納装 置識別プログラム603と、ファイル格納装置識別プロ グラム603からファイル格納装置に関する情報を受け 取り、目的のファイルを格納する磁気ディスク装置70 0をアクセスするファイル格納装置アクセスプログラム 604とから構成される。

【0021】ファイル管理プログラム501について は、さらに詳細なプログラム構成を示す図4をも参照し て説明する。ファイル管理プログラム50.1は、ファイ ル属性テーブル508と負荷情報テーブル509を管理 し、またこれらを用いて遠隔ファイルアクセス処理プロ グラム301から渡されたファイルアクセス要求をファ イルサーバの情報、ファイル格納装置の情報およびファ イル格納装置内のファイル格納位置の情報に変換してフ ァイルアクセス制御プログラム601に渡す。ファイル の分散配置及びそれにしたがうアクセス対象のファイル 40 サーバ選定の処理をおこなう。そのために、ファイル管 理プログラム501は、遠隔ファイルアクセス処理プロ グラム301から渡されるファイルアクセス要求を受け 付けて、それが書き込み要求か読み出し要求を判別する ファイルアクセス要求受付プログラム504と、ファイ ル書き込み時にどのファイルサーバによりファイルを書 き込むかを決定するファイル分散配置プログラム502 .と、読み出し時にどのファイルサーバにアクセスを行な うかを決定する読み出し要求スケジューリングプログラ

を計数することにより各ファイルサーバの負荷状況を計 測する負荷情報モニタリングプログラム505とから構 成される。ファイル属性テーブル508には、各ファイ ルに対応しそのファイルが格納されているファイルサー バ識別子とファイル格納装置識別子およびファイル格納 装置内のファイル格納位置の情報が保持される。負荷情 報テーブル509には各ファイルサーバの未処理アクセ ス要求数が保持される。

【0022】次に、ファイル属性テーブルの第1の例を 図5に示す。この例は、ひとつのファイルを分割せず に、あるいは複製を持たずに、ファイル単位での分散配 置を行う場合の例である。ファイル属性テーブルは、 (1)ファイル属性領域、(2)ディスクブロックイン デックス領域の二つの領域から構成される。ファイル属 性領域は、ファイルサイズ、ファイル格納モード、ファ イルアクセス・プロセッサ識別子、ファイル格納デバイ ス識別子の各エントリからなる。ファイル格納モードに はローカルとリモートがあり、ファイル属性テーブルを 管理している自己のファイルサーバがアクセス制御を受 スプログラム604へファイル格納装置に関する情報を 20 けもつファイル格納装置にファイルが格納されているの か、あるいは他のファイルサーバがアクセス制御を受け もつファイル格納装置にファイルが格納されているのか を示す。ファイルアクセス・プロセッサ識別子は、ファ イル属性テーブルに対応するファイルが格納されている ファイル格納装置のアクセス制御を受けもつファイルサ ーパの識別子を示す。ファイル格納デバイス識別子は、 ファイルが格納されているファイル格納装置を示す。デ ィスクブロックインデックス領域は、ファイルを構成す る一連の各ディスクブロックの、ファイル格納装置内で 30 の位置を示すインデックスから構成されている。

【0023】次に、ファイル属性テーブルの第2の例を 図6に示す。この例は、ひとつのファイルを分割して分 散配置を行う場合の例である。 ファイル属性テーブル は、図5の第1の例と同様に(1)ファイル属性領域、 (2)ディスクブロックインデックス領域の二つの領域か ら構成される。ただし、各ディスクブロックでとにファ イル属性領域が存在し、その格納場所を指定している。 図6に示す例では、ファイルを構成する第1のデータブ ロックは第1のファイルサーバがアクセス制御を行う1 番のディスク装置のインデックス100番の位置に存在 することを示している。以下、第2のデータブロックは 第2のファイルサーバがアクセス制御を行う1番のディ スク装置のインデックス200番の位置に、第3のデー タブロックは第3のファイルサーバがアクセス制御を行 う1番のディスク装置のインデックス300番の位置に 存在するととを示している。

【0024】一方、ファイルサーバ110のプログラム 構成は図7に示すとおりである。通信制御プログラム2 11は、LCMPネットワーク900を介する伝送のイ ム503と、各ファイルサーバの未処理アクセス要求数 50 ンタフェース、つまりマスタ・ファイルサーバ100と・

12

のインタフェースとなるプロセッサ間通信装置アクセス プログラム212と、プロセッサ間通信装置アクセスプ ログラム206から受け取ったアクセス要求をファイル・ アクセス制御プログラム611が解釈できるようにプロ トコル変換して渡すプロセッサ間通信プロトコル制御プ ログラム213から構成される。ファイルアクセス制御 プログラムは、プロセッサ間通信プロトコル制御プログ ラム208から受け取ったアクセス要求を解釈し、目的 のファイルを格納する磁気ディスク装置710をアクセ スするファイル格納装置アクセスプログラム612で構 10 成される。ファイルサーバ120、130のプログラム 構成も図7と全く同様である。

【0025】次に本実施例の動作について図8を用いて 説明する。

【0026】クライアント計算機10、20、30のい ずれかで、アプリケーションプログラム11の実行によ りファイルアクセス要求またはファイルアクセスを含む 処理要求が発生すると、遠隔ファイルアクセス要求プロ グラム13が起動され、処理要求はローカルエリアネッ トワーク50を介してマスタファイルサーバ100へ伝 20 送される。ローカルエリアネットワーク50を介した通 信はクライアント計算機とマスタファイルサーバ100 にそれぞれ搭載された通信制御プログラム17及び20 1を用いて行なわれる。ファイルアクセス要求がファイ ルサーバ100に送られると、ファイルサーバ100の 遠隔ファイルアクセス処理プログラム301が起動され る。遠隔ファイルアクセス処理プログラム301では、 受信した内容を解析してクライアント計算機からのファ イルアクセス要求を抽出し、ファイル管理プログラム5 01にファイルアクセス処理要求を送る。

【0027】ファイル管理プログラム501は図9に示 すように動作する。まず、ファイルアクセス要求受付プ ログラム504では、遺隔ファイルアクセス処理プログ..... ラム301からのファイルアクセス要求を受け付けた 後、そのファイルアクセス要求が書き込みなのか読み出 しなのかを判断し、書き込みであればファイル分散配置 プログラム502を起動し、読み出しであれば読み出し 要求スケジューリングプログラム503を起動する。フ ァイル分散配置プログラム502では、書き込みファイ ルに対するファイル属性テーブルを作成し、次に負荷情 40 報テーブル509を参照してアクセス要求未処理数の少 ないファイルサーバをファイルを格納するファイルサー バとして決定する。また、ファイルの複製を作成して他 のファイルサーバに格納する場合には再び負荷情報テー ブル509を参照してアクセス要求未処理数の少ないフ ァイルサーバをファイルの複製を格納するファイルサー バとして決定する。これらファイルと複製ファイルを格 納するファイルサーバの情報をサーバ識別子としてファ イル属性テーブル508に記録し、負荷情報モニタリン

ーリングプログラム503では、読み出すファイルに対 するファイル属性テーブル508を獲得し、そこから該 当ファイルが格納されているファイルサーバを割り出 す。ファイルが一つのファイルサーバだけでなく、その 複製が他のファイルサーバに格納されている場合には、 負荷情報テーブル509を参照してファイル本体と複製 のどちらを読み出すかを決定し、負荷情報モニタリング プログラム505を起動する。負荷情報モニタリングプ ログラム505では、アクセス対象のファイルサーバに 対するアクセス要求未処理数をインクリメントすること によって負荷情報をモニタリングし、目的のファイルの どの部分をアクセスするのかを示す情報をファイルアク セス制御プログラム601に送り、ファイルアクセス制 御プログラム601を起動する。

【0028】ファイルアクセス制御プログラム601は 図8に示す処理フローステップ651、652、653 にしたがって動作する。まずファイル格納装置識別プロ グラム603はファイル管理プログラム501から渡さ れた情報を解析しマスタファイルサーバ100がアクセ ス制御を受け持つファイル格納装置700へのアクセス であるのか、他のファイルサーバ110~130がアク セス制御を受け持つファイル格納装置710~730へ のアクセスであるのかを判断する(ステップ651)。前 者である場合には、マスタファイルサーバ100のファ イル格納装置アクセスプログラム604にファイル格納 装置700に関する情報を渡してファイルアクセスを指 示する。ファイル格納装置アクセスプログラム604は これを受けてファイル格納装置700へのアクセスを開 始する(ステップ652)。後者である場合には通信制御 30 プログラム201の中のプロセッサ間通信プロトコル制 御プログラム208にファイル格納装置に関する情報を 渡し、ファイルアクセスの実行ファイルサーバを指定し て要求の転送を依頼する。プロセッサ間通信プロトコル 制御プログラム208はこれらの情報をLCMPネット ワーク9.00を介して転送できるように加工して、プロ セッサ間通信装置アクセスプログラム206に渡す。プ ロセッサ間通信装置アクセスプログラム206は、受け 取ったファイルアクセス要求をLCMPネットワーク9 00 に送り出して目的のファイルサーバへ転送する。と とではファイルサーバ110が目的のファイルサーバで あるとして説明する。ファイルアクセス要求の転送先で あるファイルサーバ110では、この要求をプロセッサ 間通信装置アクセスプログラム212が受け取り、プロ セッサ間通信プロトコル制御プログラム213に渡す。 プロセッサ間通信プロトコル制御プログラム213は、 これがマスタファイルサーバ 100 すなわち他のファイ ルサーバから送られたファイルアクセス要求であること を認識すると、ファイルアクセス制御プログラム611 内のファイル格納装置アクセス制御プログラム612へ グブログラム505を起動する。読み出し要求スケジュ 50 ファイル格納装置に関する情報を渡す。ファイル格納装

置アクセスプログラム612はファイル格納装置の目的 のファイルに対してアクセスを行なう。

【0029】次に実施例におけるファイルの格納のしか たを図10、図11に示す。負荷情報モニタリングプロ グラムによってファイルサーバの負荷をモニタリングし ておき、ファイル書き込み時に最も負荷の軽い二つのフ ァイルサーバにてファイルとその複製ファイルを格納す る場合には、図10示すように同一内容のミラーファイ ルが格納される二つのファイル格納装置の組合せは一定 ではなくなる。一方、ファイルとその複製ファイルを格 10 納する二つのファイルサーバのペアを常に固定し、もっ て図11の様にファイル格納装置のペアのファイルデー タを完全にミラー構成とすることもできる。この場合 も、組み合わされたファイルサーバの複数のペアの間で いずれのペアの負荷が軽いかを判定して各ファイルを格 納するファイルサーバのペアを決定することができる。 これらに代えて、すべてのファイルサーバが同一内容の ファイルデータを互いに重複して格納する様に構成する とともできる。

リングプログラム505によってまだ処理が終わってい ないアクセス要求の個数を管理し、各ファイルサーバに 対するファイルアクセス負荷をモニタリングすることに より、ファイル分散配置プログラム502と読み出し要 求スケジューリングプログラム503によってファイル アクセス負荷の少ないファイルサーバへアクセスを行な うことが可能となる。しかも、ファイルとその複製ファ イルを複数のファイルサーバに格納するため同一のディ レクトリやファイルに対するクライアント計算機からの に分散することができるようになる。すなわち、ネット ワーク上に複数のファイルサーバを並接し多数のクライ アント計算機間でファイルの共有を行なう際に、複数の クライアント計算機が同一のディレクトリやファイルに 同時にアクセスした場合でも、特定のファイルサーバへ のアクセスの集中によるボトルネックの発生とそれに伴 うスループットの低下を防ぐことができ、クライアント 計算機からの高スループットのアクセスを実現できると とになる。

【0031】なお、上記の実施例においては各プロセッ サがファイルアクセス制御を行うファイル格納装置が各 々1台の場合を示したが、各ファイルサーバに複数台の ファイル格納装置を接続しアクセス制御できるような構 成であっても、本実施例で示した効果と同様の効果が得 られることは明らかである。

【0032】さらに、本実施例で示したファイル格納装 置識別プログラム、ファイル管理プログラム、ファイル アクセス制御プログラム等の各プログラムがハードウェ アで構成されていても、上述の本実施例で示した効果と 同様の効果が得られることは明らかである。

【0033】本発明の別の実施例を図12~図17にそ れぞれ示す。図12に示す実施例はマスタファイルサー バ100のみに存在した遠隔ファイルアクセス処理プロ グラムを他のファイルサーバ110、120、130に もそれぞれ設けた構成である。各ファイルサーバ10 0、110、120、130はそれぞれLCMPネット ワーク900を介して接続され、互いデータ通信が行わ れる。さらに各ファイルサーバ100、110、12 0、130はローカルエリアネットワーク50に接続さ れる。したがってすべてのファイルサーバにおいてロー カルエリアネットワーク50を介してクライアント計算 機のファイルアクセス要求またはファイルアクセス要求 を含む処理要求を受け付けることが可能となる。例え ば、ファイルサーバ110にクライアント計算機からの 処理要求が通信されると、遠隔ファイルアクセス処理プ ログラム311は通信内容を解釈してファイルアクセス 要求を抽出し、通信制御プログラム211を起動する。 通信制御プログラム211はLCMPネットワーク90 0を介してしてファイルアクセス要求をマスタファイル・ 【0030】以上、本実施例によれば、負荷情報モニタ 20 サーバ100に伝送する。マスタファイルサーバ100 は、図1の実施例と同様にファイル管理プログラム50 1によりファイルを格納するファイルサーバ、もしくは 読みだしを行うファイルサーバを決定する。

【0034】図13に実施例は、図1の実施例において 特定のファイルサーバ100のみにファイル管理プログ ラムが存在する構成に代えて、ファイル管理プログラム をすべてのファイルサーバに設けた構成である。したが って、ファイルサーバ100、110、120、130 の間には、マスタ、スレーブの区別はない。さらに、各 アクセス要求が同時に発生しても複数のファイルサーバ 30 ファイル格納装置700、710、720、730の記 憶領域は、それぞれ4分割される。分割された領域のう ち1-1、1-2、1-3、1-4は第1のファイルサ ーバ100に設けたがファイル管理プログラム501が 管理する領域である。また、領域2-1、2-2、2-3、2-4は第2のファイルサーバ110に設けたがフ ァイル管理プログラム511が、領域3-1、3-2、 3-3、3-4は第3のファイルサーバ120に設けた がファイル管理プログラム521が領域4-1、4-2、4-3、4-4は第4のファイルサーバ130に設 けたがファイル管理プログラム531がそれぞれ管理す る領域である。つまり、各ファイルサーバは、互いに他 のファイルサーバがアクセス制御を受け持つ行うファイ ル格納装置上に自身が管理可能な領域をもつ。第1のフ ァイルサーバ100にのみ設けられた遠隔ファイルアク セス処理プログラム301は、抽出したファイル書き込 み要求を各ファイルサーバのファイル管理プログラムに 順次振り分ける機能を有する。本実施例によれば、ファ イルサーバシステム内のファイルを4台のファイルサー バで分散管理することができ、1台のファイルサーバシ 50 ステム内で4組までのファイル管理を同時並列に実行す

ることが可能となる。したがって本発明の高速アクセス の効果を得ると同時に、より一層の負荷分散が可能とな り、処理の並列度を上げてファイルサーバシステムのス ループットを向上できるという効果も得られる。

【0035】図14に示す実施例は図13に示した実施 例において、第1のファイルサーバ100に、のみに存 在した遠隔ファイルアクセス処理プログラムをすべての ファイルサーバに設けた構成である。本実施例によれ は、ファイルの分散管理による負荷分散と並列性の向上 によりスループットを向上できるという効果が得られる 10 算機が同一のディレクトリやファイルに同時にアクセス と同時に、すべてのファイルサーバにおいてLANを介 したファイルアクセス要求またはファイルアクセス要求 を含む処理要求を受け付けることが可能となるという効 果が得られる。

【0036】図15に示す実施例は、各ファイルサーバ 間にLCMPネットワークを設けずに、ファイルサーバ 間の通信をローカルエリアネットワーク50で代用する 擬似的な疎結合マルチプロセッサ構成のファイルサーバ システムである。各ファイルサーバ100、110、1 20、130の内部構成は図14に示した実施例のと同 20 様である。本実施例のファイルサーバシステムにおいて も、以上述べた第1の実施例の各変形実施例で得られる 効果と同様の効果が得られることが明らかである。

【0037】図16に示す実施例は、擬似的な疎結合マ ルチプロセッサ構成のファイルサーバシステムが、ファ イルアクセス要求を各ファイルサーバへ配送する機能を 持つブリッジ装置60を介してローカルエリアネットワ ーク50へ接続される構成をとるものであり、図15の に実施例と同様の機能を実現した実施例である。各ファ イルサーバ100、110、120、130の間の通信 30 はブリッジ装置60の内部のネットワークを用いて行 い、他の計算機システムとの通信の場合にブリッジ装置 を介して行う。各ファイルサーバの負荷状況はブリッジ 装置60でモニタリングし、クライアント計算機からの ファイルアクセス要求をブリッジ装置が受信すると自荷 状況をもとにファイルアクセス要求を送信するファイル サーバを選定する。本実施例のファイルサーバシステム においても、先に述べた図14の実施例ので得られる効 果と同様の効果が得られる。

【0038】図17に示す実施例は密結合マルチプロセ 40 ッサ構成のファイルサーバシステムにおいて、図14に 示した実施例と同様の機能を実現した実施例である。本 実施例のファイルサーバシステムはプロセッサ間通信手 段としてシステムバス80を用い、これを介してファイ ルサーバ間の通信を行うものである。クライアント計算 機との通信はシステムバス80に接続されたネットワー ク通信手段により行う。本実施例のファイルサーバシス テムにおいても、先に述べた各実施例で得られる効果と 同様の効果が得られる。

[0039]

【発明の効果】本発明によれば、ファイルアクセス負荷 の少ないファイルサーバヘアクセスを行なうことができ る。しかも、ファイルとその複製ファイルを複数のファ イルサーバに格納するため同一のディレクトリやファイ ルに対するクライアント計算機からのアクセス要求も複 数のファイルサーバにその負荷状況に応じて分散すると とができる。したがって、ネットワーク上に複数のファ イルサーバを並接し多数のクライアント計算機間でファ イルの共有を行なうシステムで、複数のクライアント計 した場合でも、特定のファイルサーバへのアクセスの集 中によるボトルネックの発生とそれに伴うスループット の低下を防ぐことができ、クライアント計算機からの高 スループットのアクセスを実現できる。

#### 【図面の簡単な説明】

(9)

【図1】本発明の実施例の全体構成を示すブロック図で ある。

【図2】実施例の主要部の詳細構成を示すブロック図で ある。

【図3】実施例のマスタファイルサーバのプログラム構 成を示すブロック図である。

【図4】実施例のファイル管理プログラムの構成を示す ブロック図である。

【図5】実施例におけるファイル属性テーブルの一例を 示す概念図である。

【図6】実施例におけるファイル属性テーブルの別の例 を示す概念図である。

【図7】実施例の他のファイルサーバのプログラム構成 を示すブロック図である。

【図8】実施例におけるファイルアクセス処理の流れを 示すフローチャートである。

【図9】実施例におけるにおけるファイル管理プログラ ムの処理の流れを示すフローチャートである。

【図10】実施例におけるファイル格納形態の一例を示 す概念図である。

【図11】実施例におけるファイル格納形態の別の例を 示す概念図である。

【図12】本発明の別の実施例を示すブロック図であ

【図13】本発明のさらに別の実施例を示すブロック図

【図14】本発明のさらに別の実施例を示すブロック図

【図15】本発明のさらに別の実施例を示すブロック図 である。

【図16】本発明のさらに別の実施例を示すブロック図

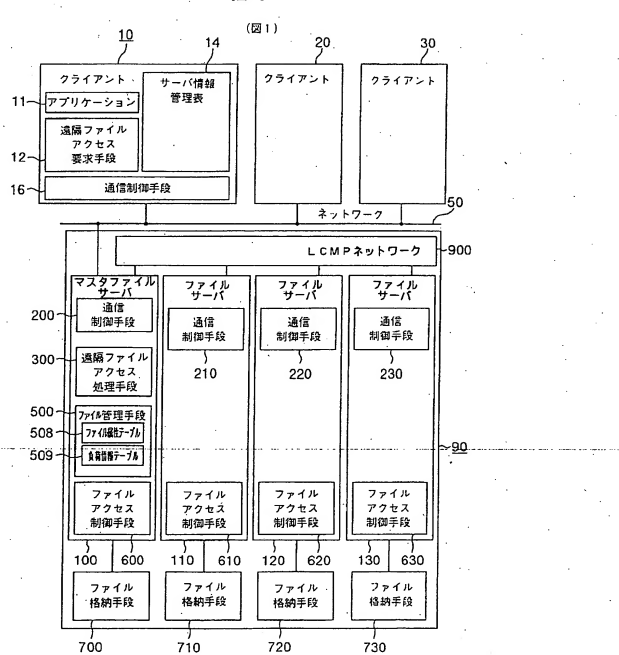
【図17】本発明のさらに別の実施例を示すブロック図 である。

50 【符号の説明】

10、20、30…クライアント計算機、11…アプリケーションプログラム、50…ネットワーク、90…ファイルサーバシステム、100…マスタ・ファイルサーバ、110、120、130…ファイルサーバ、200、210、220、230…通信制御手段、300…\*

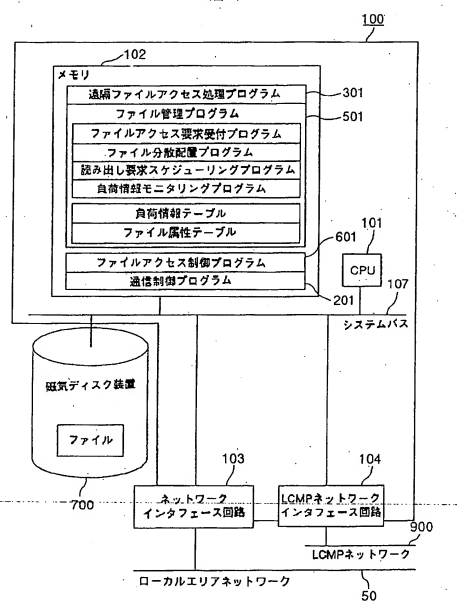
\* 遠隔ファイルアクセク処理手段、500…ファイル管理 手段、508…ファイル属性テーブル、509…負荷情 報テーブル、600、610、620、630…ファイ ルアクセス制御手段、700、710、720、730 …ファイル格納手段、900…LCMPネットワーク。

【図1】



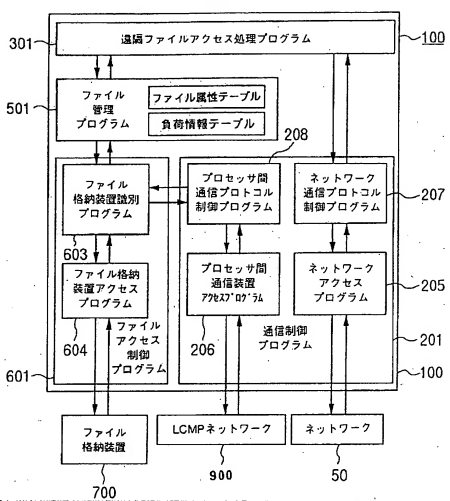
【図2】

(図2)



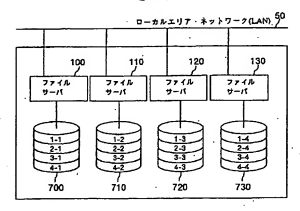
【図3】

(図3)



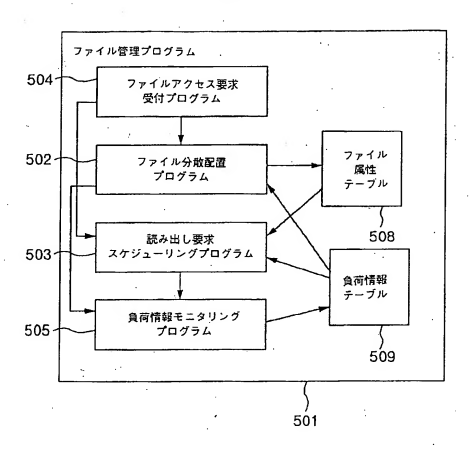
【図15】

图 15

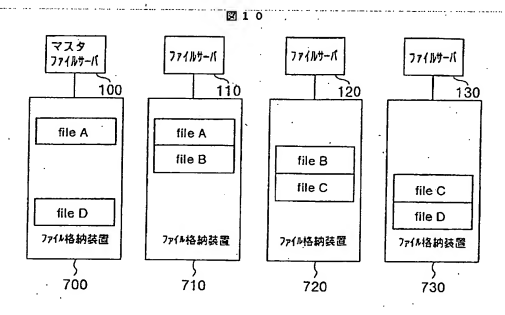


【図4】

☑ 4

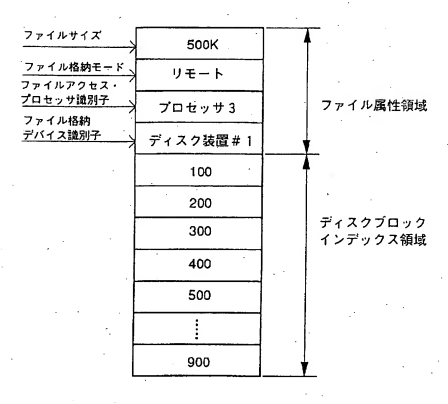


【図10】

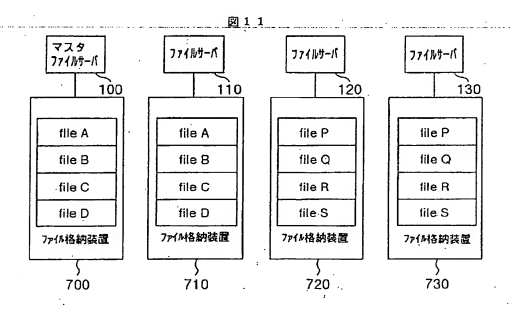


【図5】

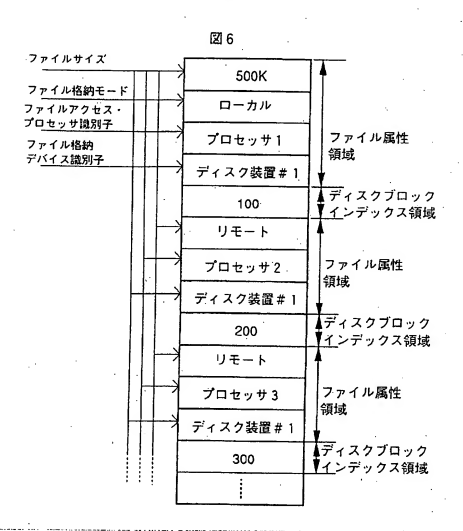
図 5



[図11]

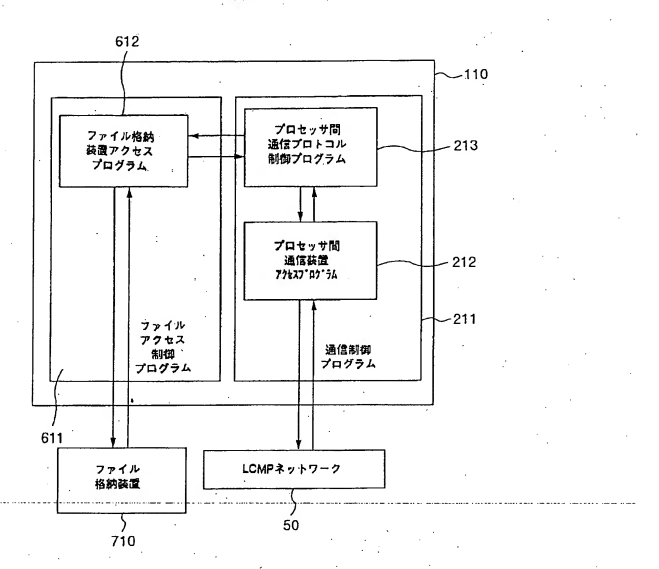


【図6】



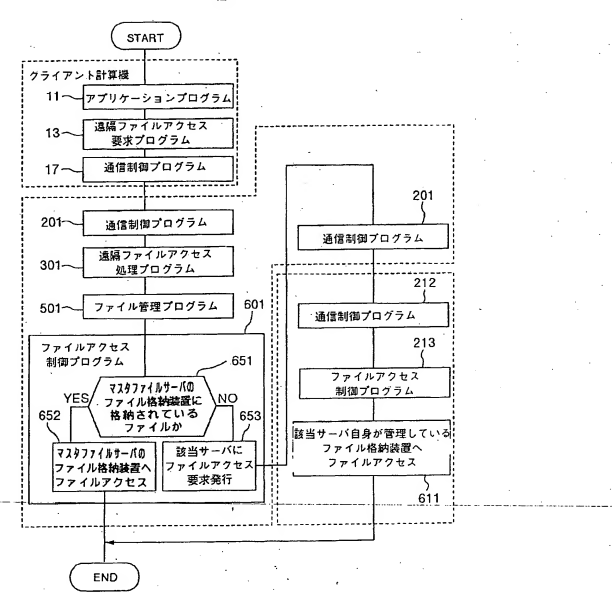
【図7】

図 7



【図8】

⊠ 8

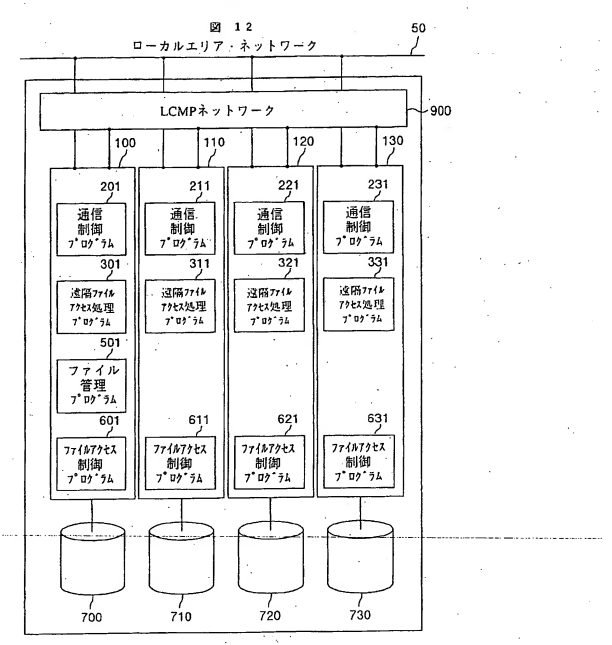


[図9]

**図**9 START ファイルアクセス要求 受付プログラム・ 読み出しか書き込みか 書き込み 読み出し ファイル分散配置 読み出し要求 プログラム スケジューリング 書き込みファイルに対する プログラム ファイル属性テーブルを作成 読み出しファイルに対する ファイル属性テーブルを獲得 負荷情報テーブルを参照して アクセスカウントの少ないサーバに ファイルを格納するサーバを決定 ファイル属性テーブルに 記録されている 負荷情報テーブルを参照して 格納先サーバを取り出す アクセスカウントの少ないサーバに ファイル複製を格納するサーパを決定 負荷情報テーブルを参照して ファイルおよびファイルの複製を ファイル本体と複製のどちらから 格納するサーバの情報を 読み出すかを決定 プロセッサ識別子として ファイル属性テーブルに記録 アクセス対象のサーバに対する 負荷情報モニタリング アクセスカウントをインクリメント プログラム ファイルアクセス制御プログラムに ファイルアクセス制御 アクセスするファイルのサーバ情報と 起動プログラム ファイル格納位置を渡す

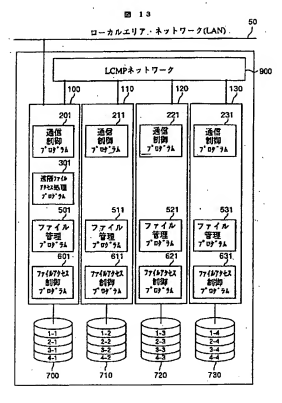
END

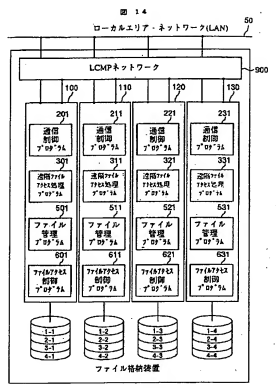
[図12]





【図14】

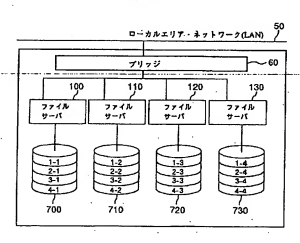


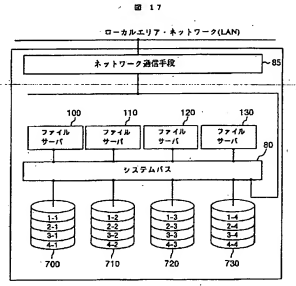


【図16】

【図17】







#### フロントページの続き

(72)発明者 山下 洋史

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 多田 勝己

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 川口 久光

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 (72)発明者 加藤 寬次

東京都国分寺市東恋ヶ窪 1 丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 鬼頭 昭

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内

(72)発明者 山田 秀則

神奈川県秦野市堀山下1番地 日立コンピュータエンジニアリング株式会社内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成13年12月26日(2001.12.26)

【公開番号】特開平6-332782

【公開日】平成6年12月2日(1994.12.2)

【年通号数】公開特許公報6-3328

【出願番号】特願平6-50126

【国際特許分類第7版】

G06F 12/00 545

15/16 620

· 15/177 674

[FI]

G06F 12/00 545 B

15/16 620 H

15/177 674 A

#### 【手続補正書】

【提出日】平成13年3月14日(2001.3.14)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 <u>データ処理システムおよびデータアク</u> セス制御方法

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

処理システム。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 データと上記データの複製をそれぞれ格納する複数の記憶手段と、上記複数の記憶手段における各々の負荷状況を計測する負荷計測手段と、上記格納されたデータをアクセスするとき、該アクセス対象のデータが格納された上記記憶手段に対応する上記計測された負荷情報に応じて上記データが格納された記憶手段を選定し、当該記憶手段の上記データをアクセスする制御手段とを備えたことを特徴とするデータ処理システム。 【請求項2】 上記制御手段は、上記データをアクセスするとき、上記選定した記憶手段へ上記データをアクセスするとかのアクセス要求を出力し、上記負荷計測手段は、上記複数の記憶手段の各々における未処理のアクセス要求数を計数する手段を含む請求項1に記載のデータ

【請求項3】 <u>上記制御手段は、上記データアクセス要求が上記データの書き込みの場合は、上記計測した負荷</u> <u>状況</u>に応じて上記データを格納する記憶手段を選定し、 上記データを書き込む書込み手段を備えたことを特徴と する請求項1 に記載のデータ処理システム。

【請求項4】 上記制御手段は、上記データアクセス要求が上記データの読み出しの場合は、上記負荷情報モニタリング手段によって計測した負荷状況に応じて上記データが格納されている記憶手段を選定し、上記データを読み出す読出し手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載のデータ処理システム。

【請求項5】 上記制御手段は、上記計測された負荷情報を参照し、最も負荷の少ない上記記憶手段からアクセスする記憶手段を選定することを特徴とする請求項1に記載のデータ処理システム。

【請求項6】 データと上記データの複製をそれぞれ格納する複数の記憶手段と該複数の記憶手段に格納されたデータのアクセスを制御する制御手段とを備えたデーター処理システムにおけるデータアクセス制御方法において、

上記複数の記憶手段における各々の負荷状況を計測し、 上記格納されたデータをアクセスするとき、該アクセス 対象のデータが格納された上記記憶手段に対応する上記 計測された負荷情報に応じて上記データが格納された記 億手段を選定し、当該記憶手段の上記データをアクセス することを特徴とするデータアクセス制御方法。

【請求項7】データと上記データの複製をそれぞれ格納する複数の記憶手段と該複数の記憶手段に格納されたデータのアクセスを制御する制御手段とを備えたデータ処理システムにおけるデータアクセス制御方法において、上記格納されたデータをアクセスするとき、上記データが格納された記憶手段を選定し、当該記憶手段の上記データをアクセスすることを特徴とするデータアクセス制御方法。

【請求項8】 ネットワークを介してクライアント計算

機と接続され、当該クライアント計算機からアクセス可能なデータを格納する第1のサーバにおけるデータアクセス制御方法であって、上記クライアント計算機から上記データをアクセスするための第1のアクセス要求を受け、上記データのアクセスが実行可能か否かを判断し、上記判断結果、実行できない場合は、上記第1のサーバがあらかじめ管理している上記データに関する属性情報を参照し、当該参照結果に基づいて上記第1のサーバとネットワークを介して接続されている第2のサーバを決定し、当該第2のサーバが格納しているデータをアクセスするための第2のアクセス要求を上記第2のサーバへ送信することを特徴とするデータアクセス制御方法。

【請求項9】 上記第2のサーバが格納しているデータは、上記第1のサーバが格納しているデータの複製データであり、上記属性情報は、データが格納されている位置情報と当該データの複製データが格納されている位置情報とを対応付けて管理していることを特徴とする請求項8記載のデータアクセス制御方法。

【請求項10】 上記第2のアクセス要求は、上記クライアント計算機からネットワークを介して送信された上記第1のアクセス要求とは異なるネットワークを介して送信することを特徴とする請求項8記載のデータアクセス制御方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】<u>本発明は計算機システムに関わり、特に複数の記憶装置へのアクセス制御技術に関す</u>る。

【手続補正4.】\_\_

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0002

【補正方法】変更

【補正内容】

[0002]

【従来の技術】近年、計算機のネットワーク化が進展してきている。これに伴い、計算機間で共有するファイル(データまたは複数データのまとまり)を一括して管理するファイルサーバの需要が高まっている。これは、低コストでファイルシステムを構築できるためである。すなわち、ファイルサーバを用いることによって複数の計算機間でファイルの共有が可能となるため、同一のファイルを複数の計算機間で複数コピーして所持しないですむようになるからである。ファイルサーバには通常ネットワーク対応ファイルシステムが搭載されており、同じネットワーク対応ファイルシステムが搭載されており、同じネットワーク対応ファイルシステムが搭載されており、同じネットワーク対応ファイルシステム・アクセスプログラム

を搭載することによって、あたかもクライアント計算機 自身に格納されているファイルであるかのようにアクセスすることが可能になる。そのため、ネットワークに接続されているどのクライアント計算機からも、ファイルサーバ上に蓄積、管理されているファイルに対してアクセスすることが可能となり、複数のクライアント計算機間でのファイルの共有が実現される。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】削除

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書 ·

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

[8000]

【発明が解決しようとする課題】 クライアント計算機はファイルサーバ(上記ファイルを格納する記憶装置または該記憶装置を有する計算機)の負荷状況とは全く無関係にファイルが存在するファイルサーバをアクセスするため、複数のクライアント計算機が一つのファイルサーバにアクセス要求を出すことがあり、その場合には該当ファイルサーバがボトルネックとなり、スループットが低下してしまうという問題が生じる。とくに、複数のクライアント計算機が特定のディレクトリや特定のファイルにアクセスが集中すると、アクセス性能が低下する。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0.0.0.9】 本発明の目的は、特定の記憶装置へのアクセスが集中した場合におけるアクセス性能の低下を改善するデータ処理システムおよびデータアクセス制御方法を提供することにある。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明のデータアクセス制御方法の特徴は、ネットワーク上に並接された複数のファイルサーバをするファイルサーバシステムにおいて、上記複数のファイルサーバの各々の負荷情報を計測し、クライアント計算機から上記ネットワークを介して発行されたファイルアクセス要求が受け付られた際に、上記負荷情報を参照してファイルアクセスを行うファイルサーバを選定し、上記選定ファイルサーバに対してフ

<u>ァイルアクセス要求を配分するファイルアクセス制御方</u> <u>法にある。</u>

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

[0014]

【作用】 このような方法及びシステム構成によれば、ファイルアクセス負荷の少ないファイルサーバへアクセスを行なうととができる。しかも、ファイルとその複製ファイルを複数のファイルサーバに格納するため特定のデ

<u>ィレクトリやファイルに対するクライアント計算機からのアクセス要求も複数のファイルサーバにその負荷状況</u> に応じて分散することができる。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0039

【補正方法】変更

【補正内容】

[0039]

【発明の効果】本発明によれば、特定の記憶装置へのアクセスが集中した場合におけるアクセス性能の低下を改善することができる。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.